Index of Claims



Application/Control No.

09/648,111

N. Drew Richards

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HWANG, KWANG-JO

Art Unit

2815

 <b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla					Date					
Final	Original	21518								
	1	<b>V</b>								
	1 2 3 4 5	*								
	3	IT								
	4	П								П
	5	П								
	6	$\sqcap$								
	7	П								
	8									
	9 10	Ш	L							Ш
	10	V	_							Щ
	11	~	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ
<u> </u>	12	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	V	<u> </u>	Ь—	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Щ
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	15	╫	_	<del> </del>		⊢	<u> </u>			
	17	₩			-	-	-	_	H	$\dashv$
	18	╫				┝	┝	⊢		Н
	10	╫╴		┢		⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	20	#		-		┢	$\vdash$	┢		
<b></b>	21	H		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
	22	#				$\vdash$			$\vdash$	П
	23	T	П	Г						П
	23 24 25 26 27	П								
	25	Π								
	26	Ш								
	27	Щ				<u>L</u>			L	
	28 29 30	Ш	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	29	Н		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	30	1		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	31	Y		_	<u> </u>	<del> </del>	-	_	$\vdash$	$\vdash$
	32	├	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		-	$\vdash$
	33 34	├	-	$\vdash$		⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
	35	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	36	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	36 37	T	$\vdash$	一	-	$\vdash$	Н	Т	$\vdash$	Н
	38	T		<del>                                     </del>	_	Т	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H
	39	1							Г	П
	40								L.	
	41									
	42	Ĺ	Ĺ					匚	Ŀ	Ц
	43	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u>L</u>	Щ
<u> </u>	44	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	45	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash$	<u> </u>	├	Щ
<u> </u>	46	┝	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├-		├	Н
<u> </u>	47	⊢	<del> </del>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48 49	-	├	-	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	Н
<b>-</b>	50	⊨	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	Lau			1		Ц_		L	L	

E         E	Cla	aim					ate	<del></del>			
51       52         53       3         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97											
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97	inal	iginal									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	"	ō									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96				_							
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	1										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		59				_					_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	60	_		-						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			-								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<b>——</b>	62		_	_		_	_			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		63						$\vdash$			-
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   97   96   97   97   96   97   97		64	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b> </b>	65	$\vdash$		Н	-	$\vdash$	$\vdash$			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	66					_	$\vdash$	-		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	67	-					$\vdash$	-	_	_
69	<b> </b>	68	<u> </u>	_	-	_	_	$\vdash$		-	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	69	<del> </del>		$\vdash$	_		H			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		-	┝	-		_	┢	_	-	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71	_	┢	-	<del>-</del>	-	┢	-	-	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$		-		<del> </del>	┢				<u> </u>	
74		73		$\vdash$	-	$\vdash$	_	-			
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	74	_	┝┈	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76	-	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				Г							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				Г			_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82	$\overline{}$					_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83		П				_			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84		Г				<b></b>		П	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85		Γ		Г	$\overline{}$	Г			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			Г		T		<u> </u>				
88 89 90 91 92 93 94 95 96		87				<b>-</b>					_
89 90 91 92 93 94 95 96 97											
90 91 92 93 94 95 96 97		89		Г		П					
91 92 93 94 95 96 97		90									
92 93 94 95 96 97									Г		П
93 94 95 96 97		92	Γ	Г		Г					П
94 95 96 97		93			Г						
95 96 97		94									
96 97		95									
97			T		Γ			·		Г	
			Г				· · ·	T			
		98									
99											

100

Claim						Date	-			
Final	Original									
	101									$\dashv$
	102							$\neg$	_	
	103	П	$\overline{}$							
	104 105									
	105									
	106									
	106 107									
	108 109									
	109									
	1110									
	111									
	112									
	111 112 113				$\Box$					
	114 115			<u> </u>		L.				Ш
	115	L			<u> </u>	L		_	L	$\sqcup$
	116				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	117				L					
	118			ļ					<u> </u>	
	119							_		
	120 121		_	<u> </u>		_				
	121						<u> </u>			
_	122		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	122 123 124 125 126	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	124	-	<b> </b>	ļ	-	<u> </u>	-			
	125	-	-	┝		┝		_	<u> </u>	Н
	127	$\vdash$	-	$\vdash$			_		-	Н
	128	┢	-	├		-	-		-	Н
	127 128 129	$\vdash$	_	$\vdash$	-	H	_	H	-	Н
	130			-		_	-		<u> </u>	Н
	130 131	$\vdash$			-	Н				Н
	132	$\vdash$				Т	$\vdash$		$\vdash$	П
	133				_					
•	133 134				Г				$\Box$	
	135				Г		Г		Г	
	136									
	137									
	138 139									
	139		_	_	_	_				
	140	L	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>		<u> </u>	
	141		<u> </u>		<u> </u>	┡	ļ		_	
	142	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	143	-	-		├	├	-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
	144	-	-	_	├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	145 146	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	145	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	<del> </del>	
	148	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	⊢	-
	149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	150	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁─	<del>                                     </del>
	130		L			i	L		L	